

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

re U.S. Patent Application of:

INVENTORS: Alasaarele et al.

SERIAL NO.: 10/622,296 ART UNIT: 2851

FILED: July 17, 2003 EXAMINER: Not yet assigned

TITLE: 2D/3D Data Projector

ATTORNEY DOCKET NO.: 045A.0001.U1(US)

Commissioner For Patents

P.O. Box 1450

Alexandria, VA 22313-1450

INFORMATION DISCLOSURE STATEMENT

Dear Sir:

Pursuant to Sections 609 and 707.05(b) of the MPEP and 37 CFR 1.97-1.99, listed are documents which may be pertinent to the invention as claimed in the above-identified application. The attached form PTO-1449 lists these documents. The documents were cited in the corresponding Finnish Search Report. A copy of the Search Report is enclosed.

The citation of these documents should not be construed as a representation that a thorough search has been made, or that other, more pertinent material is not available.

Respectfully submitted

Harry F. Smith

Reg. No. 32,493

HARRINGTON & SMITH, LLP

4 Research Drive

Shelton, CT 06484-6212

Telephone:

(203)925-9400

Facsimile:

(203)944-0245

email:

hsmith@HSpatent.com

Customer No.: 29683

CERTIFICATE OF MAILING

I hereby certify that this correspondence is being deposited with the United States Postal Service as first class mail on the date shown below in an envelope addressed to: Commissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450.

6/9/04 Date

Ann Okrentowich

Page No.: 1 of: 1

INFORMATION DISCLOSURE CITATION FOR PATENT APPLICATION

(FORM PTO-1440)

Docket No.: 045A.0001.U1(US)

Serial No.: 10/622,296

Applicant(s): Alasaarela et al.

	(FORM PTO-1449)	Filing Date: Ju	aly 17, 2003 Group:	2851	
	(Substitute)		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2031	
Examiner Initials	Document Number (Number-Kind Code)	Publication Date (MM-DD-YYYY)	Name of Patentee or Applicant	Class	Sub-class
	US-2002/0145708	10-10-2002	Childers et al.	353	085
	US-				
	I	OREIGN PATE	NT DOCUMENTS	200	
Examiner Initials	Document Number (Country Code-Number-Kind Code)	Publication Date (MM-DD-YYYY)	Name Of Patentee of Applicar	nt	Translation' Yes/No/n/a
	• WO-94/22048	09-29-1994	Berglund		
	WO-97/01128	01-09-1997	Berglund		
	, WO-03/005733	01-16-2003	Kapeliner et al.		
					•
					
	OTHER DOCUMEN	NTS (Author (Cap	italize), Title, Date, Pages, Etc., if	known)	
				40 1 40 0 0	
	-				
xaminer	's Signature:	Date Considere	Date Considered:		
	reference was considered, whether		conformance with MPEP. Mark through our next correspondence to the Applicant		nsidered.

PATENTTI- JA REKISTERIHALLITUS

TUTKIMUSRAPORTTI

Patentti- ja innovaatiolinja PL 1160 00101 Helsinki

A US A1 2002/0145708 A1 (CHILDER ET AL.), 10.10.2002, 1-9 WO 97/01128 (BERGLUND STIG), 09.01.1997 1-9 A WO 94/22048 (BERGLUND STIG), 29.09.1994 1-9 **Y X Julkaisu, jonka perusteella keksintö ei ole uusi tai ei eroa olennaisesti ennestään tunnetusta tekniikasta. Y Julkaisu, jonka perusteella keksintö ei orao olennaisesti ennestään tunnetusta tekniikasta. Y Julkaisu, jonka perusteella keksintö ei eroa olennaisesti ennestään tunnetusta tekniikasta. Y Julkaisu, jonka perusteella keksintö ei eroa olennaisesti ennestään tunnetusta tekniikasta, kun otetaan huomioon tämä ja yksi tai useampi samaan kategoriaan kuulva julkaisu yhdessä. A Yleistä tekniikan tasoa edustava julkaisu. O Tullut julkiseksi esitelmän välityksellä, hyväksikäytämällä tai muutoin muun kuin kirjoituksen avulla. P Julkaistu hakemuksen tekemispäivää mutta ei ennen aikaisinta etuoikeuspäivää. T Julkaistu hakemuksen tekemispäivää mutta ei ennen aikaisinta etuoikeuspäivää. E Aikaisempi suomalainen tai Suomea koakeva patentti- tai hyödyllisyysmallihakemus, joka on tullut julkiseksi hakemuksen tekemispäivän jälkeen. D Julkaisu, joka hyseenalaistaa etuoikeuden, osoittaa toisen julkaisun julkaisupäivämäärän tai johon viitataan jostakin muusta syystä. & Samaan patenttiperheeseen kuuluva julkaisu. Lisätietoja liitteessä Päiväys Tutkijainsinööri	•	•					
TUTKIMUKSESSA KÄYTETYT TIETOKANNAT EPODOC, TXTE VIITEJULKAISUT Kategoria*) Julkaisun tunnistetiedot ja tiedot sen olennaisista kohdista Koskee vaatimuksia X WO 03/005733 A1 (KEPELLNER ET AL.), 16.01.2003, tiivistelmä, vaatimuksia 1.6, kuviot 1 – 11, sivu 8, rivit 1 – sivu 10, rivi 2, sivu 20, rivi 14 – sivu 21, rivi 17 A US A1 2002/0145708 A1 (CHILDER ET AL.), 10.10.2002, 1-9 WO 97/01128 (BERGLUND STIG), 09.01.1997 1-9 WO 94/22048 (BERGLUND STIG), 29.09.1994 1-9 WO 94/22048 (BERGLUND STIG), 29.09.1994 1-9 Y X Julkiisu, jonka perusteella keksintö ei ole uusi tai ei eroa olemaisesti ennestään tunnetusta tekniikasta. Y Julkiisu, jonka perusteella keksintö ei oraa olemaisesti ennestään tunnetusta tekniikasta. Y Julkiisu, jonka perusteella keksintö ei oraa olemaisesti ennestään tunnetusta tekniikasta. Y Julkiisu, jonka perusteella keksintö ei oraa olemaisesti ennestään tunnetusta tekniikasta. At y Julkiisu, jonka perusteella keksintö ei oraa olemaisesti ennestään tunnetusta tekniikasta. At y Julkiisu, jonka perusteella keksintö ei oraa olemaisesti ennestään tunnetusta tekniikasta. At y Julkiisu, jonka perusteella keksintöä ei musta sittä ennestään tunnetusta tekniikasta, kun otetaan huomioon tämä ja yksi tai useampi samaa kategoriaan kuuluva julkiisus yhdessä. A Y yleistä tekniikan tasaa edustava julkiisu. O Tulhat julkiseksi esitelmän välityksellä, hyväksikäyttämällä tai muutoin muun kuin kirjoituksen avulla. P Julkaisu, jonka perusteella keksintöä ei eroa olemaisiset etooleuspäivää. I Julkaisu, jonka perusteella keksintöä ei musta ei ennen aikaisinta etuoikeuspäivää. E Alkistempi suomalainen tai suomea koskeva patentii- tai hyödyllisyysmallihakemus, joka on tullut julkiseksi hakemuksen tekemispäivänä (evuokeuspäivää) tai en jilkeen. J Julkaisu, jola kyseenalaisina etuoikeuden, osoitaa toisen julkaisun julkaisupäivämäärän tai johon viiataan jostakin muusta syysti. & Samaan patentiperheeseen kuuluva julkaisu.			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
### WO 93/005733 A1 (KEPELLNER ET AL.), 16.01.2003, tiivistelmä, vaatimuksia X WO 03/005733 A1 (KEPELLNER ET AL.), 16.01.2003, tiivistelmä, vaatimuksia 1 -6, kuviot 1 - 11, sivu 8, rivit 1 - sivu 10, rivi 2, sivu 20, rivi 14 - sivu 21, rivi 17 A US A1 2002/0145708 A1 (CHILDER ET AL.), 10.10.2002, 1-9 WO 97/01128 (BERGLUND STIG), 09.01.1997 1-9 A WO 94/22048 (BERGLUND STIG), 29.09.1994 1-9 WO 94/22048 (BERGLUND STIG), 29.09.1994 1-9 **Y Julkaisu, jonka perusteella keksintö ei ole uusi tai ei eros olennaisesti ennestään tunnetusta tekniikasta. Y Julkaisu, jonka perusteella keksintö ei ole uusi tai ei eros olennaisesti ennestään tunnetusta tekniikasta. Y Julkaisu, jonka perusteella keksintö ei eros olennaisesti ennestään tunnetusta tekniikasta. Y Julkaisu, jonka perusteella keksintö ei eros olennaisesti ennestään tunnetusta tekniikasta. Y Julkaisu, jonka perusteella keksintö ei eros olennaisesti ennestään tunnetusta tekniikasta. Y Julkaisus, jonka perusteella keksintö ei eros olennaisesti ennestään tunnetusta tekniikasta. Y Julkaisus, jonka perusteella keksintö ei eros olennaisesti ennestään tunnetusta tekniikasta. Y Julkaisus tai suosa edustava julkaisus. O Tulkui tulkisuska eistelmän välityksellä, juyäkselikäyttänällä tai muutoin muun kuin kirjoituksen avulla. P Julkaisus tai etuoikeuspäivää jilkeen ja valaisee keksinnön periaatetta tai teoreettista taustaa. E Alkaisempi suomalainen tai Suomes koole patentti- tai hyöhilysynamilläisuus, jolka on tullut julkiseksi haltemuksen tekemispäivänä (etuoikeuspäivää) jälkeen ja valaisee lekkinnön periaatetta tai teoreettista taustaa. E Alkaisempi suomalainen tai Suomes koole patentti- tai hyöhilysynamilläisuus, jolka on tullut julkiseksi haltemuksen tekemispäivänä (etuoikeuspäivää) jälkeen ja valaisee lekkinnön periaatetta tai teoreettista taustaa. E Julkaisu, jolka kyseenalaistaa etuoikeudon, osoittaa toisen julkaisun julkaisunjaivämäärän tai johon viitataan jostakin muusta syystä. & Samaan patenttiperheessen kuuluva julkaisu.	TUTKITUT PA IPC: G03B	TENTTILUOK	CAT (luokitusjärjestelmät ja luokkatiedot)				
Month Mont			YT TIETOKANNAT				
WO 03/005733 A1 (KEPELLNER ET AL.), 16.01.2003, tiivistelmä, vaatimuksia 1, 2 -6, kuviot 1 – 11, sivu 8, rivit 1 – sivu 10, rivi 2, sivu 20, rivi 14 – sivu 21, rivi 17 A US A1 2002/0145708 A1 (CHILDER ET AL.), 10.10.2002, 1 - 9 WO 97/01128 (BERGLUND STIG), 09.01.1997 1 - 9 WO 94/22048 (BERGLUND STIG), 29.09.1994 1 - 9 1 - 9 **) X Julkaisu, jonka perusteella keksintö ei ole uusi tai ei eroa olemaisesti ennestään tunnetusta tekniikasta. Y Julkaisu, jonka perusteella keksintö ei eroa olemaisesti ennestään tunnetusta tekniikasta. Y Julkaisu, jonka perusteella keksintö ei eroa olemaisesti ennestään tunnetusta tekniikasta. Y Julkaisu, jonka perusteella keksintö ei eroa olemaisesti ennestään tunnetusta tekniikasta. Y Julkaisu, jonka perusteella keksintö ei eroa olemaisesti ennestään tunnetusta tekniikasta. Y Julkaisu jonka perusteella keksintö ei eroa olemaisesti ennestään tunnetusta tekniikasta. Y Julkaisu jonka perusteella keksintö ei eroa olemaisesti ennestään tunnetusta tekniikasta. Y Julkaisu jonka perusteella keksintö ei eroa olemaisesti ennestään tunnetusta tekniikasta. Y Julkaisu jonka perusteella keksintö ei eroa olemaisesti ennestään tunnetusta tekniikasta. Y Julkaisu jonka perusteella keksintö ei eroa olemaisesti ennestään tunnetusta tekniikasta. Y Julkaisu jonka perusteella keksintö ei eroa olemaisesti ennestään tunnetusta tekniikasta. Y Julkaisu jonka perusteella keksintö ei eroa olemaisesti ennestään tunnetusta tekniikasta. Y Julkaisu jonka perusteella keksintö ei eroa olemaisesti ennestään tunnetusta tekniikasta. Y Julkaisu jonka perusteella keksintö ei eroa olemaisesti ennestään tunnetusta tekniikasta. Y Julkaisu jonka perusteella keksintö ei eroa olemaisesti ennestään tunnetusta tekniikasta. Y Julkaisu jonka perusteella keksintö ei eroa olemaisesti ennestään tunnetusta tekniikasta. Y Julkaisu jonka perusteella keksintö ei eroa olemaisesti ennestään tunnetusta tekniikasta. Y Julkaisu jonka perusteella keksintö ei eroa olemaisesti ennestään tunnetusta tekniikasta. Y Julkaisu jonka perusteella keksi	VIITEJULKAIS	SUT					
A US A1 2002/0145708 A1 (CHILDER ET AL.), 10.10.2002, 1-9 WO 97/01128 (BERGLUND STIG), 09.01.1997 1-9 A WO 94/22048 (BERGLUND STIG), 29.09.1994 1-9 **Y Julkaisu, jonka perusteella keksintö ei ole uusi tai ei eroa olennaisesti ennestään tunnetusta tekniikasta. Y Julkaisu, jonka perusteella keksintö ei oroa olennaisesti ennestään tunnetusta tekniikasta. Y Julkaisu, jonka perusteella keksintö ei oroa olennaisesti ennestään tunnetusta tekniikasta, kun otetaan huomioon tämä ja yksi tai useampi samaan kategoriaan kuulva julkaisu yhdessä. A Yleistä tekniikan tasoa edustava julkaisu. O Tullut julkiseksi esitelmän välityksellä, hyväksikäytämällä tai muutoin muun kuin kirjoituksen avulla. P Julkaistu hakemuksen tekemispäivää mutta ei ennen aikaisinta etuoikeuspäivää. T Julkaistu hakemuksen tekemispäivää mutta ei ennen aikaisinta etuoikeuspäivää. T Julkaisu, joka hakemuksen tekemispäivää mutta ei ennen aikaisinta etuoikeuspäivää. D Julkaisu, joka na mainitu hakemuksessa. L Julkaisu, joka kyseenalaistaa etuoikeuden, osoittaa toisen julkaisun julkaisunjaivämäärän tai johon viitataan jostakin muusta syystä. & Samaan patenttiperheeseen kuuluva julkaisu. Lisätietoja liitteessä Päiväys Tutkijainsinööri		Julkaisun tunnistetiedot ja tiedot sen olennaisista kohdista					
A WO 97/01128 (BERGLUND STIG), 09.01.1997 A WO 94/22048 (BERGLUND STIG), 29.09.1994 1 - 9 *Y X Julkaisu, jonka perusteella keksiintő ei ole uusi tai ei eroa olennaisesti ennestään tunnetusta tekniikasta. Y Julkaisu, jonka perusteella keksiintő ei eroa olennaisesti ennestään tunnetusta tekniikasta. Y Julkaisu, jonka perusteella keksiintő ei eroa olennaisesti ennestään tunnetusta tekniikasta, kun otetaan huomioon tämä ja yksi tai useampi samaan kategoriaan kuuluva julkaisu yhdessä. A Yleistä tekniikan tasoa edustava julkaisu. O Tullut julkiseksi esitelmän välityksellä, hyväksikäyttämällä tai muutoin muun kuin kirjoituksen avulla. P Julkaistu ennen hakemuksen tekemispäivää mutta ei ennen aikaisinta etuoikeuspäivää. T Julkaistu hakemuksen tekemispäivään tai etuoikeuspäivän jälkeen ja valaisee keksinnön periaatetta tai teoreettista taustaa. E Aikaisempi suomalainen tai Suomen koskeva patentti- tai hyödyllisyysmallihakemus, joka on tullut julkiseksi hakemuksen tekemispäivänä (etuoikeuspäivänä) tai sen jälkeen. D Julkaisu, joka on mainitut hakemuksessa. L Julkaisu, joka on mainitut hakemuksessa. L Julkaisu, joka kyseenalaistaa etuoikeuden, osoittaa toisen julkaisun julkaisupäivämäärän tai johon viitataan jostakin muusta syystä. & Samaan patenttiperheeseen kuuluva julkaisu. Lisätietoja liitteessä Päiväys Tutkijainsinööri	X	WO 03/00573 - 6, kuviot 1	1, 2				
*) X Julkaisu, jonka perusteella keksintö ei ole uusi tai ei eroa olennaisesti ennestään tunnetusta tekniikasta. Y Julkaisu, jonka perusteella keksintö ei eroa olennaisesti ennestään tunnetusta tekniikasta. Y Julkaisu, jonka perusteella keksintö ei eroa olennaisesti ennestään tunnetusta tekniikasta, kun otetaan huomioon tämä ja yksi tai useampi samaan kategoriaan kuuluva julkaisu yhdessä. A Yleistä tekniikan tasoa edustava julkaisu. O Tullut julkiseksi esitelmän välityksellä, hyväksikäyttämällä tai muutoin muun kuin kirjoituksen avulla. P Julkaistu ennen hakemuksen tekemispäivää mutta ei ennen aikaisinta etuoikeuspäivää. T Julkaistu naitemuksen tekemispäivää mutta ei ennen aikaisinta etuoikeuspäivää. E Aikaisempi suomalainen tai Suomea koskeva patentti- tai hyödyllisyysmallihakemus, joka on tullut julkiseksi hakemuksen tekemispäivänä (etuoikeuspäivänä) tai sen jälkeen. D Julkaisu, joka on mainittu hakemuksessa. L Julkaisu, joka on mainittu hakemuksessa. L Julkaisu, joka kyseenalaistaa etuoikeuden, osoittaa toisen julkaisun julkaisupäivämäärän tai johon viitataan jostakin muusta syystä. & Samaan patenttiperheeseen kuuluva julkaisu. Lisätietoja liitteessä Päiväys Tutkijainsinööri	A	US A1 2002/0	1 - 9				
*) X Julkaisu, jonka perusteella keksintö ei ole uusi tai ei eroa olennaisesti ennestään tunnetusta tekniikasta. Y Julkaisu, jonka perusteella keksintö ei eroa olennaisesti ennestään tunnetusta tekniikasta, kun otetaan huomioon tämä ja yksi tai useampi samaan kategoriaan kuuluva julkaisu yhdessä. A Yleistä tekniikan tasoa edustava julkaisu. O Tullut julkiseksi esitelmän välityksellä, hyväksikäyttämällä tai muutoin muun kuin kirjoituksen avulla. P Julkaistu ennen hakemuksen tekemispäivää mutta ei ennen aikaisinat etuoikeuspäivää. T Julkaistu hakemuksen tekemispäivän tai etuoikeuspäivän jälkeen ja valaisee keksinnön periaatetta tai teoreettista taustaa. E Aikaisempi suomalainen tai Suomea koskeva patentti- tai hyödyllisyysmallihakemus, joka on tullut julkiseksi hakemuksen tekemispäivänä (etuoikeuspäivänä isen jälkeen. D Julkaisu, joka on mainitu hakemuksessa. L Julkaisu, joka kyseenalaistaa etuoikeuden, osoittaa toisen julkaisun julkaisupäivämäärän tai johon viitataan jostakin muusta syystä. & Samaan patenttiperheeseen kuuluva julkaisu. Lisätietoja liitteessä Päiväys Tutkijainsinööri	A WO 97/01128 (BERGLUND STIG), 09.0		3 (BERGLUND STIG), 09.01.1997	1 - 9			
*) X Julkaisu, jonka perusteella keksintö ei ole uusi tai ei eroa olennaisesti ennestään tunnetusta tekniikasta. Y Julkaisu, jonka perusteella keksintö ei eroa olennaisesti ennestään tunnetusta tekniikasta, kun otetaan huomioon tämä ja yksi tai useampi samaan kategoriaan kuuluva julkaisu yhdessä. A Yleistä tekniikan tasoa edustava julkaisu. O Tullut julkiseksi esitelmän välityksellä, hyväksikäyttämällä tai muutoin muun kuin kirjoituksen avulla. P Julkaistu ennen hakemuksen tekemispäivää mutta ei ennen aikaisinta etuoikeuspäivää. T Julkaistu hakemuksen tekemispäivän tai etuoikeuspäivän jälkeen ja valaisee keksinnön periaatetta tai teoreettista taustaa. E Aikaisempi suomalainen tai Suomea koskeva patentti- tai hyödyllisyysmallihakemus, joka on tullut julkiseksi hakemuksen tekemispäivänä (etuoikeuspäivänä) tai sen jälkeen. D Julkaisu, joka on mainittu hakemuksessa. L Julkaisu, joka kyseenalaistaa etuoikeuden, osoittaa toisen julkaisun julkaisupäivämäärän tai johon viitataan jostakin muusta syystä. & Samaan patenttiperheeseen kuuluva julkaisu. Lisätietoja liitteessä Päiväys Tutkijainsinööri	Α	WO 94/22048	/O 94/22048 (BERGLUND STIG), 29.09.1994				
*) X Julkaisu, jonka perusteella keksintö ei ole uusi tai ei eroa olennaisesti ennestään tunnetusta tekniikasta. Y Julkaisu, jonka perusteella keksintö ei eroa olennaisesti ennestään tunnetusta tekniikasta, kun otetaan huomioon tämä ja yksi tai useampi samaan kategoriaan kuuluva julkaisu yhdessä. A Yleistä tekniikan tasoa edustava julkaisu. O Tullut julkiseksi esitelmän välityksellä, hyväksikäyttämällä tai muutoin muun kuin kirjoituksen avulla. P Julkaistu ennen hakemuksen tekemispäivää mutta ei ennen aikaisinta etuoikeuspäivää. T Julkaistu hakemuksen tekemispäivän tai etuoikeuspäivän jälkeen ja valaisee keksinnön periaatetta tai teoreettista taustaa. E Aikaisempi suomalainen tai Suomea koskeva patentti- tai hyödyllisyysmallihakemus, joka on tullut julkiseksi hakemuksen tekemispäivänä (etuoikeuspäivänä) tai sen jälkeen. D Julkaisu, joka on mainittu hakemuksessa. L Julkaisu, joka kyseenalaistaa etuoikeuden, osoittaa toisen julkaisun julkaisupäivämäärän tai johon viitataan jostakin muusta syystä. & Samaan patenttiperheeseen kuuluva julkaisu. Lisätietoja liitteessä Päiväys Tutkijainsinööri				,			
*) X Julkaisu, jonka perusteella keksintö ei ole uusi tai ei eroa olennaisesti ennestään tunnetusta tekniikasta. Y Julkaisu, jonka perusteella keksintö ei eroa olennaisesti ennestään tunnetusta tekniikasta, kun otetaan huomioon tämä ja yksi tai useampi samaan kategoriaan kuuluva julkaisu yhdessä. A Yleistä tekniikan tasoa edustava julkaisu. O Tullut julkiseksi esitelmän välityksellä, hyväksikäyttämällä tai muutoin muun kuin kirjoituksen avulla. P Julkaistu ennen hakemuksen tekemispäivää mutta ei ennen aikaisinta etuoikeuspäivää. T Julkaistu hakemuksen tekemispäivän tai etuoikeuspäivän jälkeen ja valaisee keksinnön periaatetta tai teoreettista taustaa. E Aikaisempi suomalainen tai Suomea koskeva patentti- tai hyödyllisyysmallihakemus, joka on tullut julkiseksi hakemuksen tekemispäivänä (etuoikeuspäivänä) tai sen jälkeen. D Julkaisu, joka on mainittu hakemuksessa. L Julkaisu, joka kyseenalaistaa etuoikeuden, osoittaa toisen julkaisun julkaisupäivämäärän tai johon viitataan jostakin muusta syystä. & Samaan patenttiperheeseen kuuluva julkaisu. Lisätietoja liitteessä Päiväys Tutkijainsinööri			·	Washington 1, 1975			
Y Julkaisu, jonka perusteella keksintö ei eroa olennaisesti ennestään tunnetusta tekniikasta, kun otetaan huomioon tämä ja yksi tai useampi samaan kategoriaan kuuluva julkaisu yhdessä. A Yleistä tekniikan tasoa edustava julkaisu. O Tullut julkiseksi esitelmän välityksellä, hyväksikäyttämällä tai muutoin muun kuin kirjoituksen avulla. P Julkaistu ennen hakemuksen tekemispäivää mutta ei ennen aikaisinta etuoikeuspäivää. T Julkaistu hakemuksen tekemispäivän tai etuoikeuspäivän jälkeen ja valaisee keksinnön periaatetta tai teoreettista taustaa. E Aikaisempi suomalainen tai Suomea koskeva patentti- tai hyödyllisyysmallihakemus, joka on tullut julkiseksi hakemuksen tekemispäivänä (etuoikeuspäivänä) tai sen jälkeen. D Julkaisu, joka on mainittu hakemuksessa. L Julkaisu, joka kyseenalaistaa etuoikeuden, osoittaa toisen julkaisun julkaisupäivämäärän tai johon viitataan jostakin muusta syystä. & Samaan patenttiperheeseen kuuluva julkaisu. Lisätietoja liitteessä Päiväys Tutkijainsinööri			Jatkuu seuraavalla sivulla				
P Julkaistu ennen hakemuksen tekemispäivää mutta ei ennen aikaisinta etuoikeuspäivää. T Julkaistu hakemuksen tekemispäivän tai etuoikeuspäivän jälkeen ja valaisee keksinnön periaatetta tai teoreettista taustaa. E Aikaisempi suomalainen tai Suomea koskeva patentti- tai hyödyllisyysmallihakemus, joka on tullut julkiseksi hakemuksen tekemispäivänä (etuoikeuspäivänä) tai sen jälkeen. D Julkaisu, joka on mainittu hakemuksessa. L Julkaisu, joka n mainittu hakemuksessa. L Julkaisu, joka kyseenalaistaa etuoikeuden, osoittaa toisen julkaisun julkaisupäivämäärän tai johon viitataan jostakin muusta syystä. & Samaan patenttiperheeseen kuuluva julkaisu. Lisätietoja liitteessä Päiväys Tutkijainsinööri	Y Julkaisu, jonka perusteella keksintö ei eroa olennaisesti ennestään tunnetusta tekniikasta, kun otetaan huomioon tämä ja yksi tai useampi samaan kategoriaan kuuluva julkaisu yhdessä.						
L Julkaisu, joka kyseenalaistaa etuoikeuden, osoittaa toisen julkaisun julkaisupäivämäärän tai johon viitataan jostakin muusta syystä. & Samaan patenttiperheeseen kuuluva julkaisu. Lisätietoja liitteessä Päiväys Tutkijainsinööri	P Julkaistu ennen T Julkaistu hakem E Aikaisempi suoi (etuoikeuspäivänä	hakemuksen tekemis nuksen tekemispäivär malainen tai Suomea i) tai sen jälkeen.	ispäivää mutta ei ennen aikaisinta etuoikeuspäivää. In tai etuoikeuspäivän jälkeen ja valaisee keksinnön periaatetta tai teoreettista taustaa. a koskeva patentti- tai hyödyllisyysmallihakemus, joka on tullut julkiseksi hakemuksen tekemis	spāivānā			
Päiväys Tutkijainsinööri	L Julkaisu, joka ky	yseenalaistaa etuoike	euden, osoittaa toisen julkaisun julkaisupäivämäärän tai johon viitataan jostakin muusta syystä.				
Päiväys Tutkijainsinööri			Lisätietoja liitteessä	7			
	Päiväys 30.10.03						